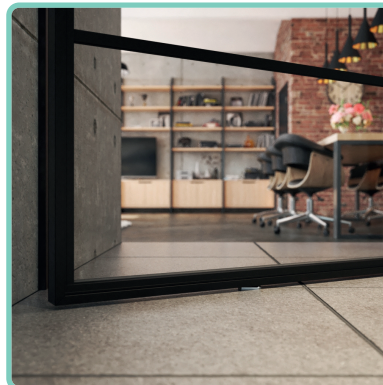


Vi har udviklet vores Modulusz 50 Pivot Dør med en innovativ, skjult mekanisme. Dens hovedfordel er nem installation og den integrerede åbningsaktuator til dørpositionering ved forskellige vinkler. Som et resultat kan dette system være en perfekt tilføjelse til vores skyde- og hængseldørssystemer.

Pivot dørenes rene, minimalistiske udseende udstråler elegance og en usædvanlig moderne atmosfære til ethvert hjem. Hvis du gerne vil supplere dine indvendige rum med døre og vinduer, der adskiller sig fra de traditionelle, kan en pivot dør være et imponerende visuelt element i dit hjem eller kontor.

XS-ALU Pivot hardware- og dørsystemet er vores udvikling, ligesom skub-træk håndtagene med træindlæg, men vi kan også opfylde vores kunders unikke behov på et projektspecifikt grundlag.



Pivot systemet er tilgængeligt som enkeltvinge-, dobbeltvinge- eller multi-vinge drejedøre. På grund af de højpræcise nålelejer er deres funktion meget glat, selv i større størrelser end konventionelle hængseldøre.

Vores system er velegnet til at bygge en pivot, dvs. en drejedør, op til 180 kg. Desuden, da vi holder af vores natur, bruger vi 50% genbrugsaluminium til systemets produktion. Ligesom de andre dør- og vinduessystemer vi designer, stræber vi også efter høj lydisolering med Pivot, derfor vil det snart være tilgængeligt i lydisolerede version.

Dørene og de faste enheder kan være enkelt- eller dobbeltglas med lydisolering mellem 32 og 43 dB.

Glas: enkelt glas eller DGU akustisk
Lås: rullefangslås eller alm. lås efter speciel anmodning
Pivot hardware: justerbar 2D
Indramning: svejsbar eller klik-forbindelse
Karm størrelse: 34,5 x 50mm
Karm + vingestørrelse: 16 x 50mm + 34,5 x 50mm
Dørblads størrelse med rullelås: 34,5 x 50mm
Dobbelt vingestørrelse: 75 x 50mm
Pakninger: silikone og gummi
Betjening: manuel



- Miljø Venlig
- Designet til indvendig brug
- Pivot døre & Ramme system
- Max. blad vægt: 180 kg
- 2D justerbar hængsler
- Hurtig samling med click-connect
- Svejsbar aluminium
- Mulighed for lydisolering

